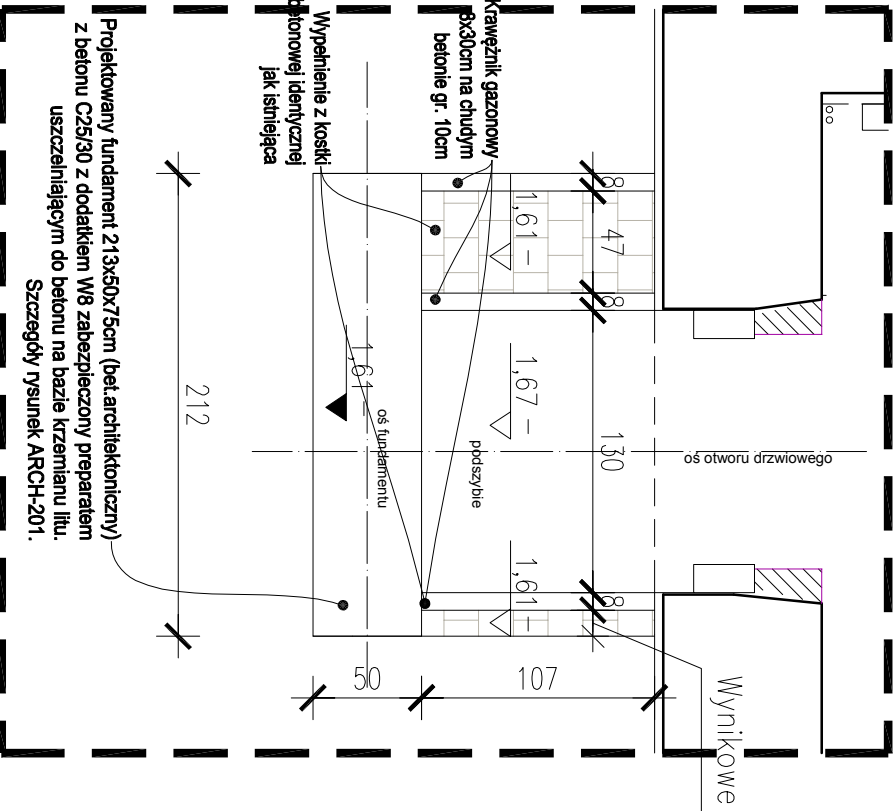
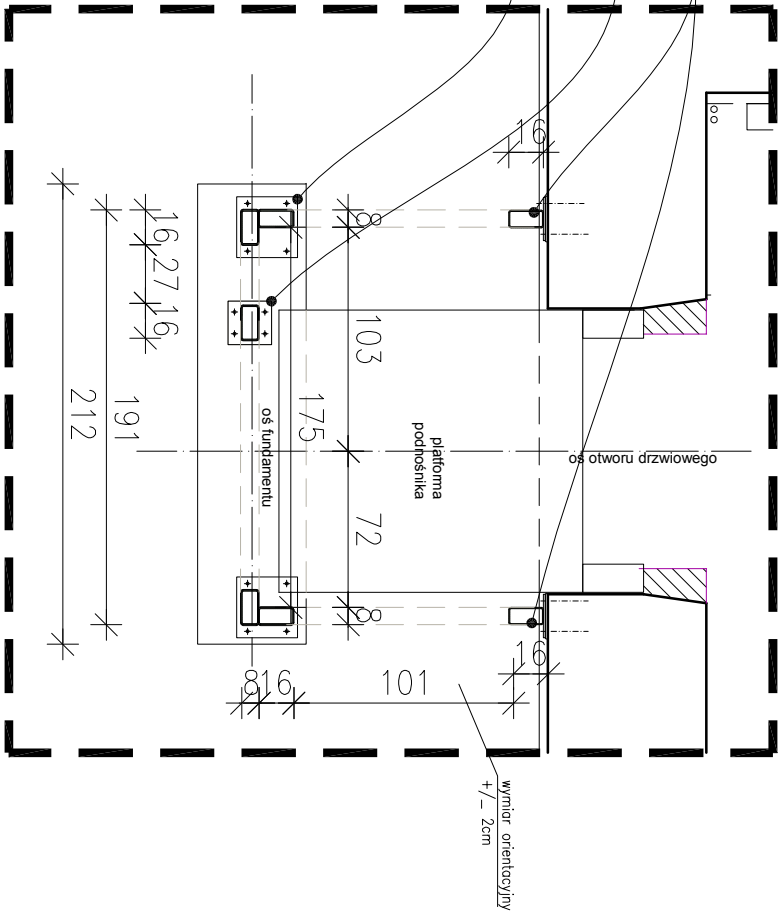


Projektowany fundament 21x50x75cm (bet.architektoniczny) z betonu C25/30 z dodatkłem W8 zabezpieczony preparatem uszczelniającym do betonu na bazie krzemianu litu. Szczegóły rysunek ARCH-201.

PROJEKT SZYBU 1:50

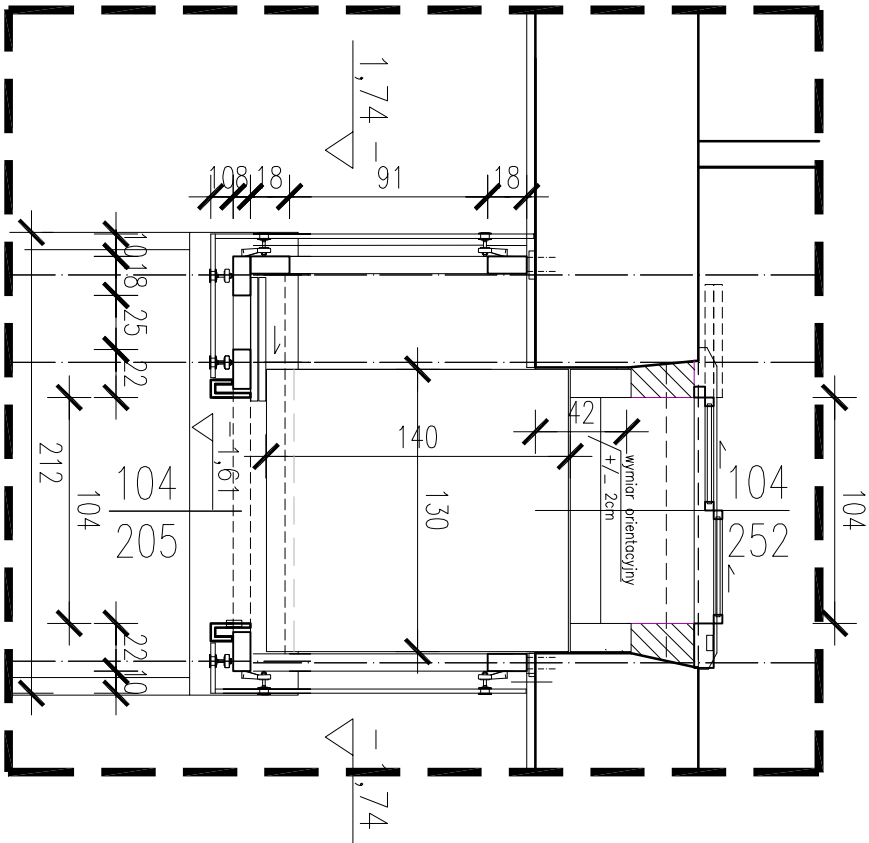


PROJEKT PODSZYBIA 1:50



RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ 1:50

WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I
RYS.DOSTOSOWAĆ DO ZAKUPOINEJ PLATFORMY



UWAGA:
Konstrukcję wykonano z powtarzalnych profili prostokątnych 160x80x5mm, spawanych ze sobą. Elementy stalowe ze stali nierdzewnej, gat. 1.4301(EN), 304 (AISI). Mocowanie elementów na fundamencie oraz do ścian ze stali kwasoodpornej A4 wklejane na żywicy hybrydowej na bazie metakrylanu.

Dotyczy podstaw słupów K1 i K2:
Podstawa słupa K1 i K2 blacha gr. 10mm, ustawiona na podłowie zaprawy montażowej typu np. Ceresit CX15, gr. 20mm. Kotwy M12/200 ze stali kwasoodpornej A4 wklejane na żywicy.

Dotyczy marek K3 i K4:
Kotwy M10/130 ze stali A4 wklejane na żywicy. Ustawiamy na zaprawie montażowej typu np. Ceresit CX15. Przed mocowaniem do ściny należy usunąć istniejący tynk aż do powierzchni muru i dopiero wtedy mocować markę. Tynk należy naciąć i usunąć ze starannością tak aby jak najmniej uszkodzić elewację gdyż odtworzenie tynku spowoduje brak unifikacji kolorystycznej (widoczne różnice w kolorze starego tynku i nowego). Zaleca się precyzyjne nacięcie tynku w miejscach zastosowania marek.

Projekt:	ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO „AKADEMIK” P.W. DLA PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL. MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Adres inwestycji: ul. Akademicka 5, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	<div><div></div><div>VODA</div><div>00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09</div></div>					
Inwestor:	Politechnika Warszawska PI.Politechniki 1,00-661 Warszawa	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
		Projektant:	mgr inż.arch.Mariola TRZECIAK	Wa 620/91			
Treść Rysunku:	RZUTY	SKALA	DATA	Branża	Sekcja budynku	Nr rysunku	
		PROJ.TECH.	1:50	26.01.2023	AT-02		